

配信資料に関する技術情報 No.548

～ 全球アンサンブル予報システムのメンバー構成変更について ～
(配信資料に関する仕様 No12801、No12902、No20105 関連)

1. 概要

令和 3 年 3 月下旬より、台風予報、週間予報、2週間気温予報、及び1か月予報に利用している「全球アンサンブル予報システム」のメンバー構成を変更します。

これに伴い、新しいメンバー構成を反映したデータを新形式 GPV として配信すると共に、移行措置として、現在のメンバー構成のデータを旧形式 GPV として約1年間並行配信します。

2. 実施日時

令和 3 年 3 月下旬を予定しています。

具体的な開始日時については、決まり次第お知らせします。

3. 全球アンサンブル予報システムのメンバー構成の変更について

全球アンサンブル予報システムのメンバー構成を表 1 の通り変更します。初期時刻から 264 時間先までの予報に関しては、何れの初期値のメンバー数も 27 から 51 に増強します。264 時間より先の延長予報に関しては、12UTC 初期値のみとし、432 時間先までの初期時刻あたりメンバー数を 13 から 51 に増強します。火・水曜の初期時刻のみ実行している 432

表1 全球アンサンブル予報システムのメンバー構成変更(令和 3 年 3 月下旬予定)

予報時間		変更前(現在)	変更後
初期時刻～ 132 時間予報	初期時刻あたり メンバー数	27	51
	初期時刻(UTC)	06, 18	06, 18
初期時刻～ 264 時間予報	初期時刻あたり メンバー数	27	51
	初期時刻(UTC)	00, 12	00, 12
264 時間～ 432 時間予報	初期時刻あたり メンバー数	13	51
	初期時刻(UTC)	00, 12	12
432 時間～ 816 時間予報 (火・水曜のみ)	初期時刻あたり メンバー数	13 火曜 00UTC は 11	25
	初期時刻(UTC)	00, 12	12

時間以降 816 時間先の予測に関しては、12UTC 初期値のみとし、初期時刻あたりメンバー数を 13 または 11 から 25 に増強します。

初期時刻あたりのメンバー数増加によって、より詳細な予測の不確実性を知ることができるようになるほか、12UTC 初期値の 432 時間までのメンバー数が共通化されることにより、よりシームレスに台風予報、週間予報、2週間気温予報を提供出来るようになります。

3. 新形式 GPV の配信について

新たに配信する GPV の仕様は、別添の配信資料に関する仕様 No.12802 の解説資料1の通りです。なお、サンプルデータを、(一財)気象業務支援センターを通じて、令和 2 年 12 月より提供します。

4. 現在配信している GPV の並行配信について

現在配信している GPV (配信資料に関する仕様 No.12801、No.12902、No.20105) について、令和 3 年 3 月下旬より名称を表 2 の通り変更した上で、令和 4 年 3 月まで並行配信を行います。ファイル名やメンバー数、フォーマット等の変更はありませんが、432 時間以降の予報については 00UTC の予測計算を実行しなくなるため、2 週間・1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV に関しましては、12UTC 初期値の配信のみとなります。

表2 現在配信している GPV 名称の変更(令和 3 年 3 月下旬～)

現在配信中の GPV 名称	変更後の GPV 名称
週間アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能全球域)	週間アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式全球域)
2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能全球域)	2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式全球域)
1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能全球域)	1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式全球域)
台風アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能日本域)	台風アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式日本域)
週間アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能日本域)	週間アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式日本域)
2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能日本域)	2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式日本域)
1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (高分解能日本域)	1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (旧形式日本域)

5. 統計 GPV の配信について

2週間気温予報や1か月予報の確率予測支援のため、全球アンサンブル予報システムの予測結果から平年差や高偏差確率等の統計を行っており、その結果を「2週間予報アンサンブル統計 GPV(高分解能全球域)」及び「1か月予報アンサンブル統計 GPV(高分解能全球域)」として提供しています。

令和3年3月下旬より、これらの GPV 名称について、それぞれ「2週間アンサンブル数値予報モデル統計 GPV(全球域)」及び「1か月アンサンブル数値予報モデル統計 GPV(全球域)」に名称を変更します。

なお、統計に使用するメンバー数について、「2週間アンサンブル数値予報モデル統計 GPV(全球域)」は 26 から 51 に変更しますが、「1か月アンサンブル数値予報モデル統計 GPV(全球域)」については 50 メンバーのまま変更はありません。

変更後の GPV の仕様については、別添の配信資料に関する仕様 No.12802 の解説資料2の通りです。なお、サンプルデータを、(一財)気象業務支援センターを通じて、令和2年12月より提供します。

6. 再予報 GPV の提供について

気象庁では、予測精度の評価や系統誤差の補正、統計処理による予報ガイダンス作成等のため、過去30年以上の期間(1981年～)について、「全球アンサンブル予報システム」による816時間先までの再予報を実施しています。この再予報データについて「全球アンサンブル数値予報モデル再予報 GPV(全球域)」及び「全球アンサンブル数値予報モデル再予報 GPV(日本域)」として、(一財)気象業務支援センターから事前に提供します。

配信資料に関する仕様 No.12802

～全球アンサンブル数値予報モデル GPV～

1. 概要

気象庁では、台風予報、週間予報、2週間予報及び1か月予報のため、全球アンサンブル予報システムによるメンバー毎の数値予報の予測結果である「全球アンサンブル数値予報モデル GPV」を、以下4種類の GPV として提供します。

名称	領域	メンバー数	初期時刻	予報時間
台風アンサンブル数値予報モデル GPV	日本域	51	毎日 06,18UTC	0～132 時間
週間アンサンブル数値予報モデル GPV	全球域	51	毎日 00,12UTC	0～264 時間
	日本域			
2週間アンサンブル数値予報モデル GPV	全球域	51	毎日 12UTC	270～432 時間
	日本域			267～432 時間
1か月アンサンブル数値予報モデル GPV	全球域	25	火・水曜 12UTC	438～816 時間
	日本域			435～816 時間

また、気象庁では、2週間予報及び1か月予報のため、数値予報の予測結果について期間平均や平年偏差等の統計処理した結果である「全球アンサンブル数値予報モデル統計 GPV」を、以下2種類の GPV として提供します。

名称	領域	平均日数	統計 メンバー数
2週間アンサンブル数値予報モデル統計 GPV	全球域	5日平均	51
1か月アンサンブル数値予報モデル統計 GPV	全球域	週平均 2週平均 4週平均	50

2. データの詳細な仕様

「全球アンサンブル数値予報モデル GPV」の詳細な仕様については、解説資料1及び1-1～1-7の通りです。

「全球アンサンブル数値予報モデル統計 GPV」の詳細な仕様については、解説資料2及び2-1～2-2の通りです。

3. その他

(1) サンプルデータを（一財）気象業務支援センターから提供します。

(2) 気象庁では、予測精度の評価や系統誤差の補正、統計処理による予報ガイダンス作成等のため、過去 30 年以上の期間について、全球アンサンブル予報システムによる再予報を実施しています。そのデータについて、以下の通り（一財）気象業務支援センターから提供していますので、必要な場合はご利用下さい。

名称	領域	メンバー数	初期時刻	予報時間
全球アンサンブル数値予報 モデル再予報 GPV	全球域	13	15 日・月末	0～816 時間
	日本域		12UTC	

4. 障害時やメンテナンス時の対応

システム障害等により、当該気象情報の作成が不可能となった場合、データの再送は行いません。また、一部メンバーの計算に不具合が発生した場合、計算が正常に行われたメンバーの結果のみを送信します。

5. 別添資料一覧

解説資料 1	全球アンサンブル数値予報モデル GPV の概要
解説資料 1 - 1	週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)
解説資料 1 - 2	2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)
解説資料 1 - 3	1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)
解説資料 1 - 4	台風アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)
解説資料 1 - 5	週間アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)
解説資料 1 - 6	2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)
解説資料 1 - 7	1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)
解説資料 2	全球アンサンブル数値予報モデル統計 GPV の概要
解説資料 2 - 1	2 週間アンサンブル数値予報モデル統計 GPV (全球域)
解説資料 2 - 2	1 か月アンサンブル数値予報モデル統計 GPV (全球域)
添付資料 1 - 1	週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域) ファイル名
添付資料 1 - 2	2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域) ファイル名
添付資料 1 - 3	1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域) ファイル名
別紙 1	全球アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域) データフォーマット
別紙 2	全球アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域) データフォーマット
別紙 3	全球アンサンブル数値予報モデル統計 GPV (全球域) データフォーマット

全球アンサンブル数値予報モデル GPV の概要

1. 全球アンサンブル予報システム（全球 EPS）の運用について

全球 EPS は、毎日 00UTC 及び 12UTC の初期時刻から 264 時間先まで、また以下（※）に示す条件を満たした場合には 06UTC 及び 18UTC の初期時刻から 132 時間先まで、それぞれ 51 メンバーの予報計算を行います。続いて、12UTC の初期時刻については、432 時間先まで 51 メンバーの延長予報計算を行います。更に、火曜と水曜の 12UTC の初期値については、816 時間先まで 25 メンバー（メンバー構成については第 3 項参照）の延長予報計算を行います。

※ 06UTC 及び 18UTC の初期時刻の予測計算を実行する条件

- 赤道～北緯 60 度、東経 100～180 度の領域内に台風が存在する、または同領域内で 24 時間以内に台風となると予想される熱帯低気圧が存在する。
- 赤道～北緯 60 度、東経 100～180 度の領域外に最大風速 34 ノット以上の熱帯低気圧が存在し、24 時間以内に予報円または暴風警戒域が領域内に入ると予想される。

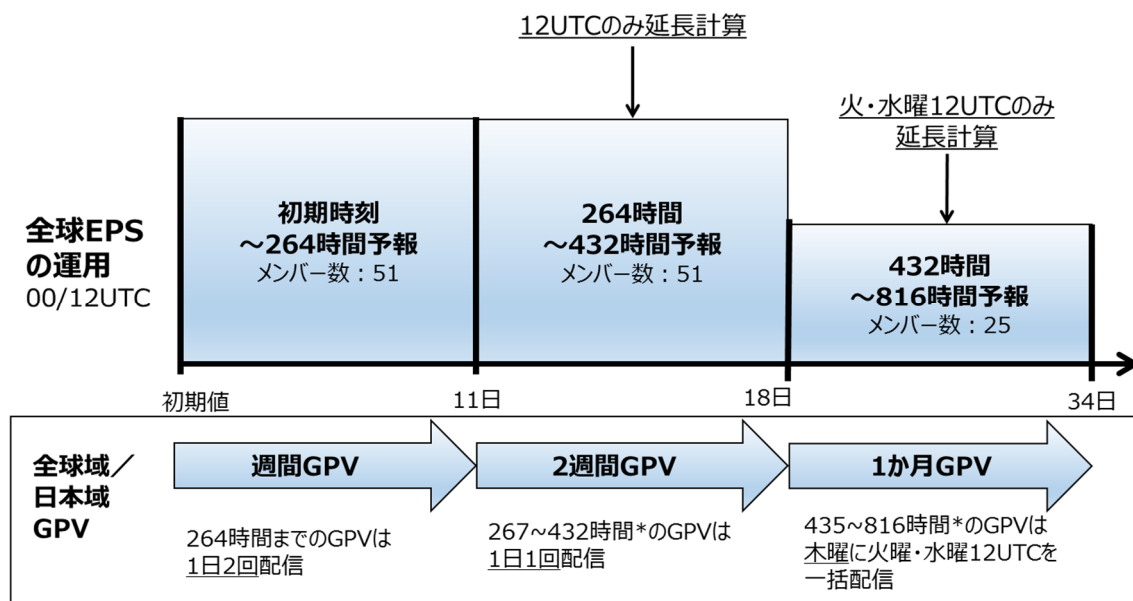
2. 格子点データ (GPV) 配信方式について

初期時刻から 132 時間先までのデータである「台風アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)」¹は、前項で述べた運用条件を満たした時のみ配信します。

初期時刻から 264 時間先までのデータである「週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」については、1日2回配信します。

それに続く 432 時間先までのデータである「2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」については、1日1回配信します。

さらに続く 816 時間先までのデータとなる「1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」については、毎週木曜に前2日分を一括配信します。



¹ 「台風アンサンブル数値予報モデル GPV」については、日本域のみの配信となります。

3. メンバー構成について

火曜と水曜の 12UTC の初期時刻において、432～816 時間先までの予測を延長計算するアンサンブルメンバーは、コントロールメンバー及び摂動番号 1～12 の正負の摂動予報のメンバーとなります。

GRIB2 フォーマット（別紙参照）の第 4 節 35 オクテット「アンサンブル予報の種類」（1=摂動を与えない低分解コントロール、2=負の摂動予報、3=正の摂動予報）及び第 4 節 36 オクテット「摂動番号」に格納される値は、下表の通りです。

・台風アンサンブル数値予報モデル GPV（日本域）

第 4 節 35 オクテット	第 4 節 36 オクテット							
1	0	/	/	/	/	/	/	/
2	1	2	...	11	12	...	24	25
3	1	2	...	11	12	...	24	25

・週間アンサンブル数値予報モデル GPV（全球域・日本域）

第 4 節 35 オクテット	第 4 節 36 オクテット							
1	0	/	/	/	/	/	/	/
2	1	2	...	11	12	...	24	25
3	1	2	...	11	12	...	24	25

・2週間アンサンブル数値予報モデル GPV（全球域・日本域）

第 4 節 35 オクテット	第 4 節 36 オクテット							
1	0	/	/	/	/	/	/	/
2	1	2	...	11	12	...	24	25
3	1	2	...	11	12	...	24	25

・1か月アンサンブル数値予報モデル GPV（全球域・日本域）

第 4 節 35 オクテット	第 4 節 36 オクテット				
1	0	/	/	/	/
2	1	2	...	11	12
3	1	2	...	11	12

4. データの利用方法について

「週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」、「2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」及び「1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」の各メンバーのファイルフォーマットは、予報時間やメンバー構成に関する部分を除いて同一になっており、同一メンバー²のデータを同時に読みこむことで、初期時刻から 816 時間先までの同一メンバーの予報を連続して利用することが可能となっています。

5. 詳細な仕様について

「台風アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)」、「週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」、「2週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」及び「1か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域・日本域)」の各 GPV に関する詳細な仕様は、解説資料 1-1～1-7 の通りです。

² 「同一メンバー」とは、第 4 節 35 オクテットに格納される「アンサンブル予報の種類」及び第 4 節 36 オクテットに格納される「摂動番号」が同一であるメンバーを指す。

週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)

1. 概要

- ① 初期値 : 00, 12UTC
- ② 予報時間 : 初期時刻～264 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 51 メンバー
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 1.25 度×1.25 度 (格子数 288×145)
- ⑥ 領域 : 全球
- ⑦ データ量 : 約 2,500MB/回×2 回=約 5,000MB/日
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照)
- ⑨ 配信頻度 : 1 日 2 回
- ⑩ 送信完了時刻 : (00UTC) 06UTC まで
(12UTC) 20UTC まで

2. データ内容

各通報面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上		②	○	○	○	○	○
850hPa	○	②	○	○			
500hPa	○	②	○				
300hPa	○	②	○				
200hPa		②					

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

添付資料 1 - 1 参照。

2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)

1. 概要

- ① 初期値 : 12UTC
- ② 予報時間 : 270~432 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 51 メンバー
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 1.25 度×1.25 度 (格子数 288×145)
- ⑥ 領域 : 全球
- ⑦ データ量 : 約 1,500MB/回
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照)
- ⑨ 配信頻度 : 1 日 1 回

2. データ内容

各通報面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上		②	○	○	○	○	○
850hPa	○	②	○	○			
500hPa	○	②	○				
300hPa	○	②	○				
200hPa		②					

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合, 東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

添付資料 1 - 2 参照。

1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV (全球域)

1. 概要

- ① 初期値 : 火・水曜 12UTC
- ② 予報時間 : 438~816 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 50 メンバー¹
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 1.25 度×1.25 度 (格子数 288×145)
- ⑥ 領域 : 全球
- ⑦ データ量 : 約 3,500MB/週
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照)
- ⑨ 配信頻度 : 週 1 回 (木曜)²

2. データ内容

各通報面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上		②	○	○	○	○	○
850hPa	○	②	○	○			
500hPa	○	②	○				
300hPa	○	②	○				
200hPa		②					

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

添付資料 1 - 3 参照。

¹ 火曜 12UTC の 25 メンバーおよび水曜 12UTC の 25 メンバーの計 50 メンバーをまとめて配信します。

² 木曜に、火曜 12UTC および水曜 12UTC のデータをまとめて配信します。

台風アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)

1. 概要

- ① 初期値 : 06, 18UTC
- ② 予報時間 : 地上面 初期時刻～132 時間予報 (3 時間間隔)
気圧面 初期時刻～132 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 51 メンバー
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 0.5625 度×0.5625 度 (格子数 55×55)
- ⑥ 領域 : 日本域 (北西端 50.0625N, 119.8125E, 南東端 19.6875N, 150.1875E の矩形領域 (図 1 参照))
- ⑦ データ量 : (地上約 70MB/回+気圧面約 90MB/回) × 2 回=約 320MB/日
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照。)
- ⑨ 配信頻度 : 1 日 2 回
- ⑩ 送信完了時刻 : (06UTC) 12UTC まで
(18UTC) 00UTC まで

2. データ内容

地上に含まれる要素は以下の通り。

通報面	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上	②	○	○	○	○	○

各気圧面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	上昇流
925hPa	○	②	○	○	
850hPa	○	②	○	○	
700hPa			○	○	○
500hPa	○	②	○		

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

- 地上

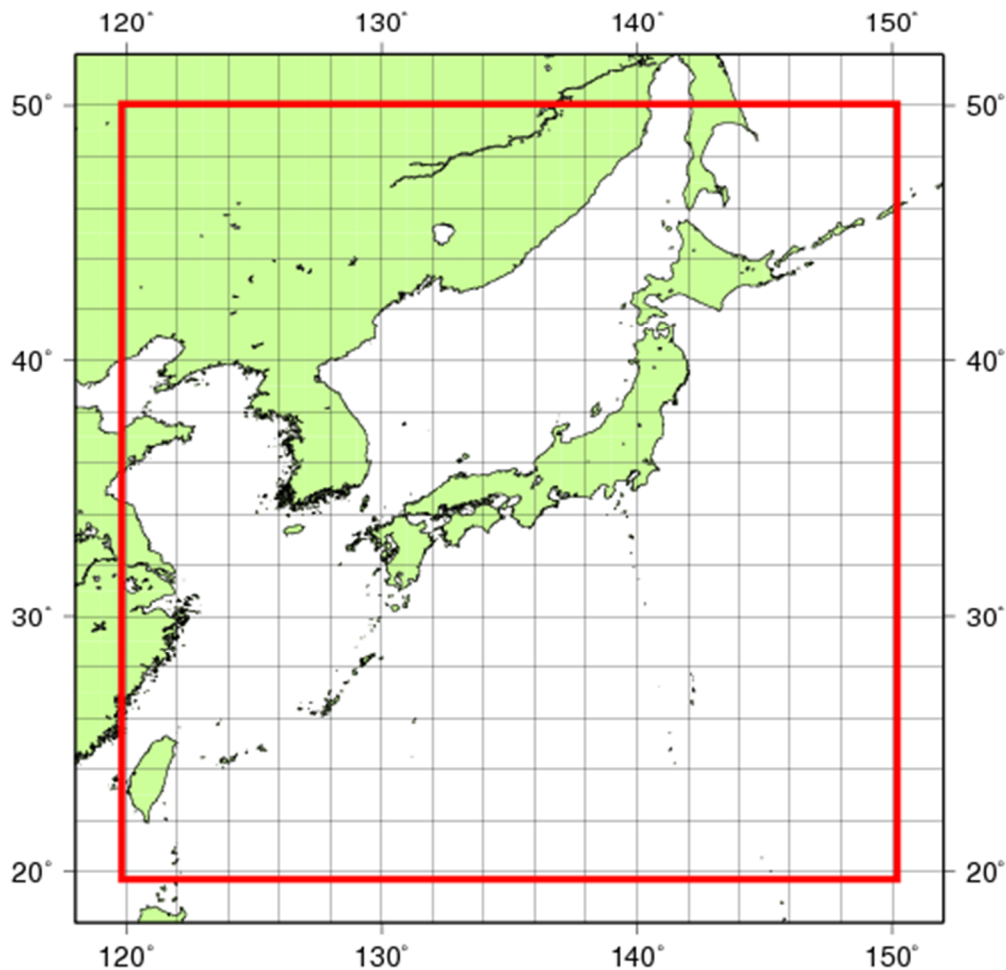
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPST_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD0000-0512_EM-all_grib2.bin

- 気圧面

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPST_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_L-pa11_FD0000-0512_EM-all_grib2.bin

※Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC（協定世界時）で設定。

図 1：台風アンサンブル数値予報モデル GPV（日本域）の領域



※ 赤線の範囲内が対象となる領域

週間アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)

1. 概要

- ① 初期値 : 00, 12UTC
- ② 予報時間 : 地上面 初期時刻～264 時間予報 (3 時間間隔)
気圧面 初期時刻～264 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 51 メンバー
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 0.5625 度×0.5625 度 (格子数 55×55)
- ⑥ 領域 : 日本域 (北西端 50.0625N, 119.8125E, 南東端 19.6875N, 150.1875E の矩形領域 (図 1 参照))
- ⑦ データ量 : (地上約 140MB/回+気圧面約 170MB/回) ×2 回 = 620MB/日
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照。)
- ⑨ 配信頻度 : 1 日 2 回
- ⑩ 送信完了時刻 : (00UTC) 06UTC まで
(12UTC) 20UTC まで

2. データ内容

地上に含まれる要素は以下の通り。

通報面	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上	②	○	○	○	○	○

各気圧面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	上昇流
925hPa	○	②	○	○	
850hPa	○	②	○	○	
700hPa			○	○	○
500hPa	○	②	○		

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

- 地上

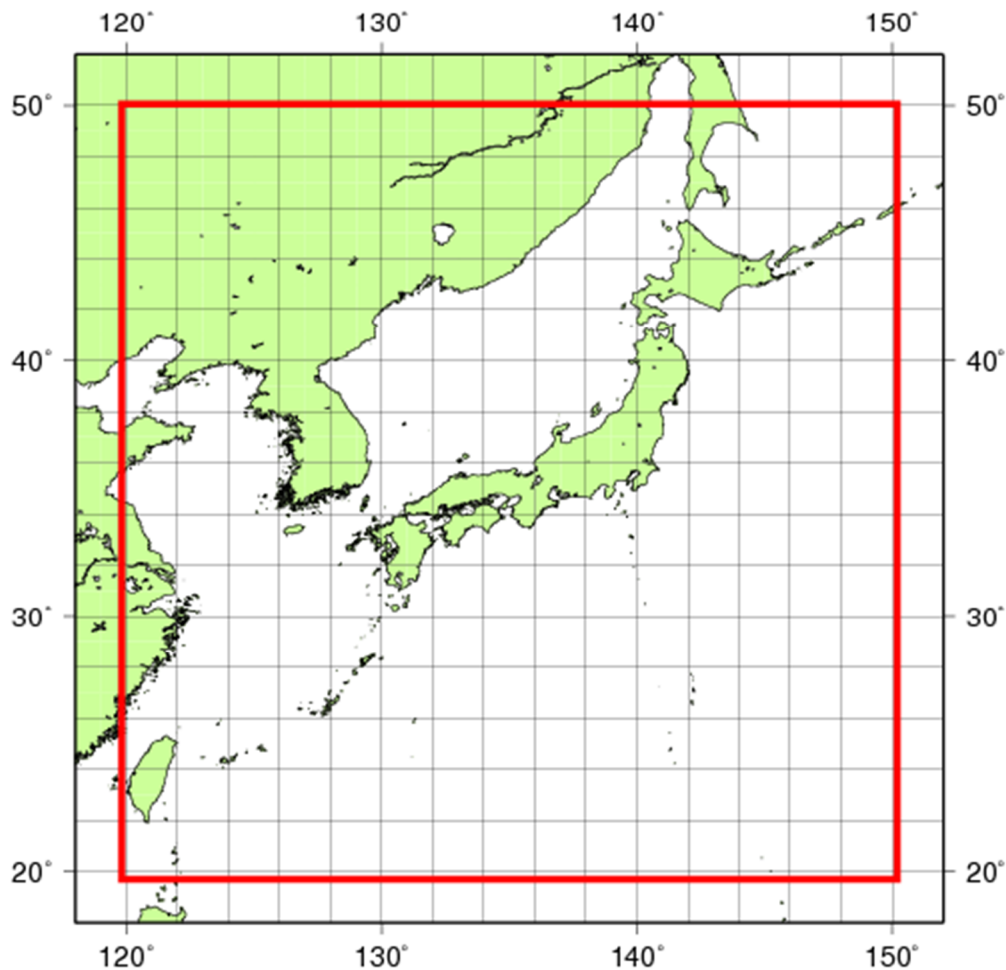
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD0000-1100_EM-all_grib2.bin

- 気圧面

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_L-pa11_FD0000-1100_EM-all_grib2.bin

※Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC（協定世界時）で設定。

図 1：週間アンサンブル数値予報モデル GPV（日本域）の領域



※ 赤線の範囲内が対象となる領域

2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)

1. 概要

- ① 初期値 : 12UTC
- ② 予報時間 : 地上面 267~432 時間予報 (3 時間間隔)
気圧面 270~432 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 51 メンバー
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 0.5625 度×0.5625 度 (格子数 55×55)
- ⑥ 領域 : 日本域(北西端 50.0625N, 119.8125E, 南東端 19.6875N, 150.1875E の矩形領域 (図 1 参照))
- ⑦ データ量 : 地上約 90MB/回、気圧面約 110MB/回
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照。)
- ⑨ 配信頻度 : 1 日 1 回

2. データ内容

地上に含まれる要素は以下の通り。

通報面	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上	②	○	○	○	○	○

各気圧面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	上昇流
925hPa	○	②	○	○	
850hPa	○	②	○	○	
700hPa			○	○	○
500hPa	○	②	○		

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

3. ファイル名

- 地上

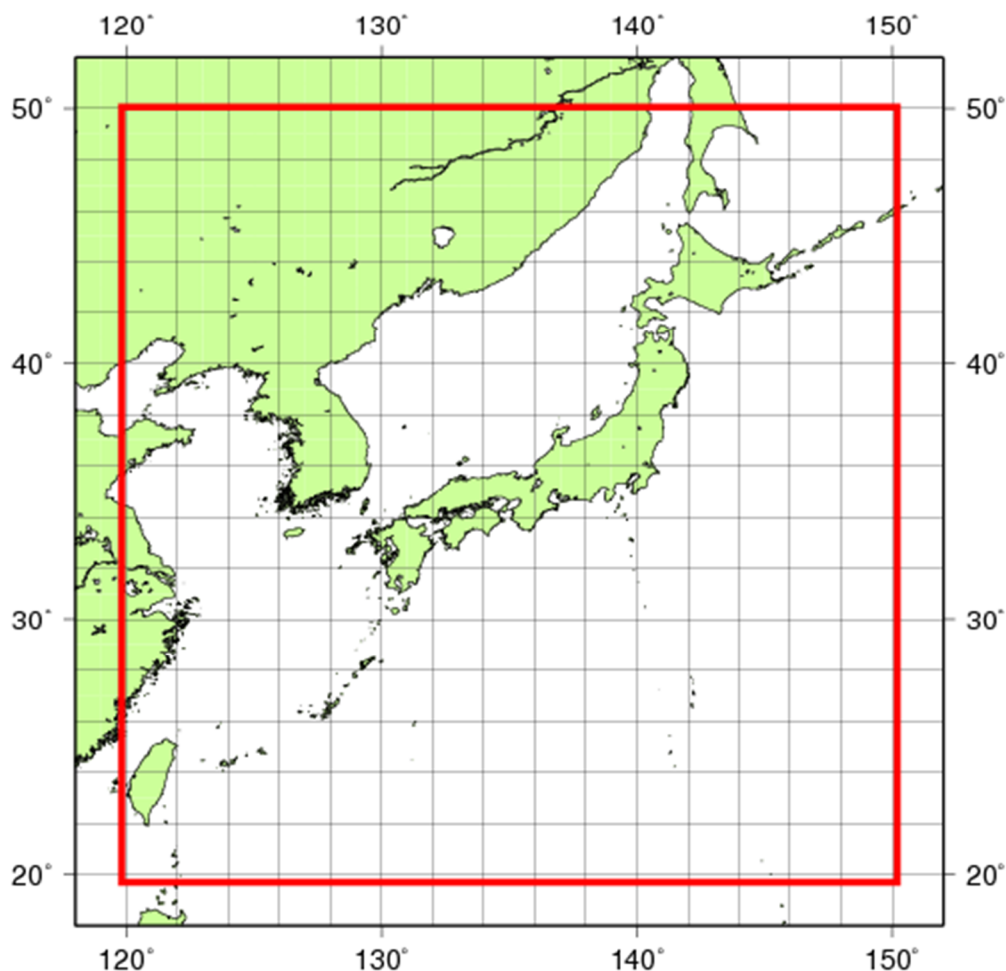
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD1103-1800_EM-all_grib2.bin

- 気圧面

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_L-pa11_FD1106-1800_EM-all_grib2.bin

※Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC（協定世界時）で設定。

図 1：2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV（日本域）の領域



※ 赤線の範囲内が対象となる領域

1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV (日本域)

1. 概要

- ① 初期値 : 火・水曜 12UTC
- ② 予報時間 : 地上面 435~816 時間予報 (3 時間間隔)
気圧面 438~816 時間予報 (6 時間間隔)
- ③ アンサンブルメンバー数 : 50 メンバー¹
- ④ 格子系 : 等緯度等経度
- ⑤ 格子間隔 : 0.5625 度×0.5625 度 (格子数 55×55)
- ⑥ 領域 : 日本域(北西端 50.0625N, 119.8125E, 南東端 19.6875N, 150.1875E の矩形領域 (図 1 参照))
- ⑦ データ量 : 地上約 190MB/回×1 回、気圧面約 230MB/回×1 回 =約 420MB/週
- ⑧ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 1 を参照。)
- ⑨ 配信頻度 : 週 1 回 (木曜)²

2. データ内容

地上に含まれる要素は以下の通り。

通報面	風	気温	相対湿度	積算 降水量	全雲量	海面更正 気圧
地上	②	○	○	○	○	○

各気圧面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	高度	風	気温	相対湿度	上昇流
925hPa	○	②	○	○	
850hPa	○	②	○	○	
700hPa			○	○	○
500hPa	○	②	○		

※表中「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。

¹ 火曜 12UTC の 25 メンバーおよび水曜 12UTC の 25 メンバーの計 50 メンバーをまとめて配信します。

² 木曜に、火曜 12UTC および水曜 12UTC のデータをまとめて配信します。

3. ファイル名

- 地上

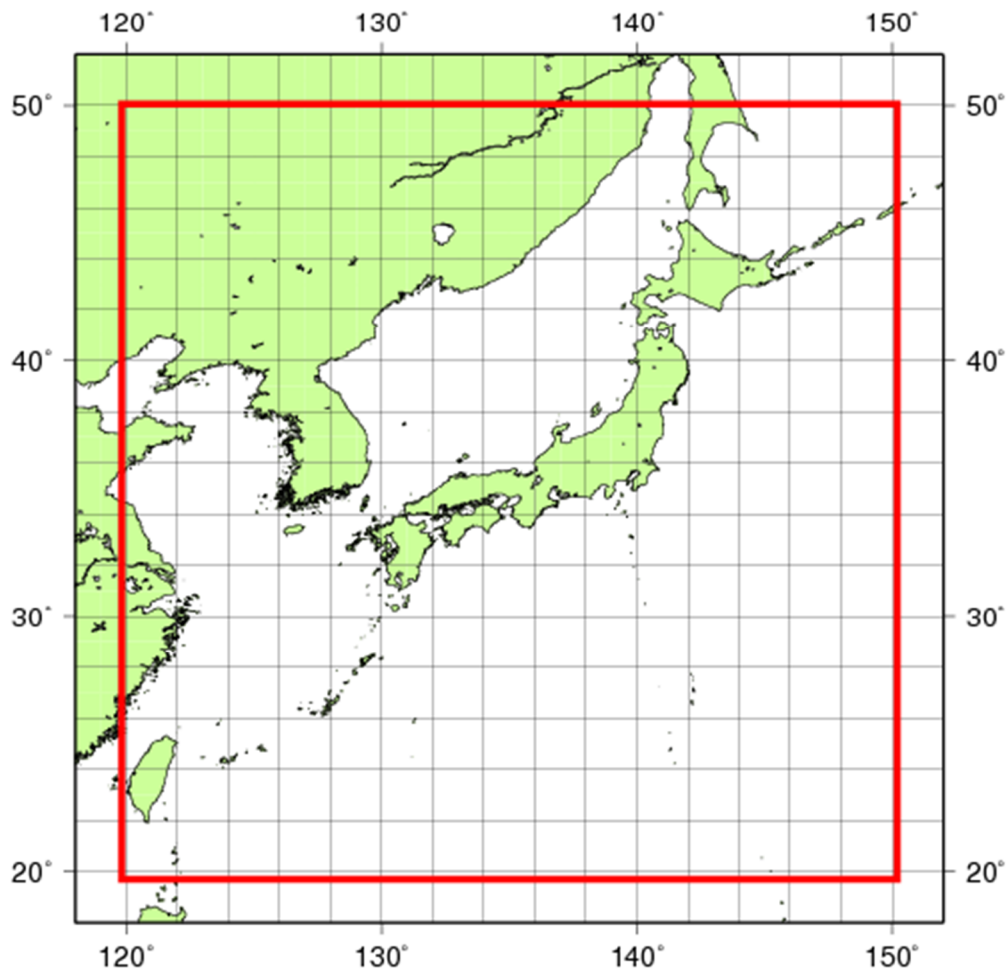
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD1803-3400_EM-all_grib2.bin

- 気圧面

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_L-pa11_FD1806-3400_EM-all_grib2.bin

※Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC（協定世界時）で設定。

図 1：2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV（日本域）の領域



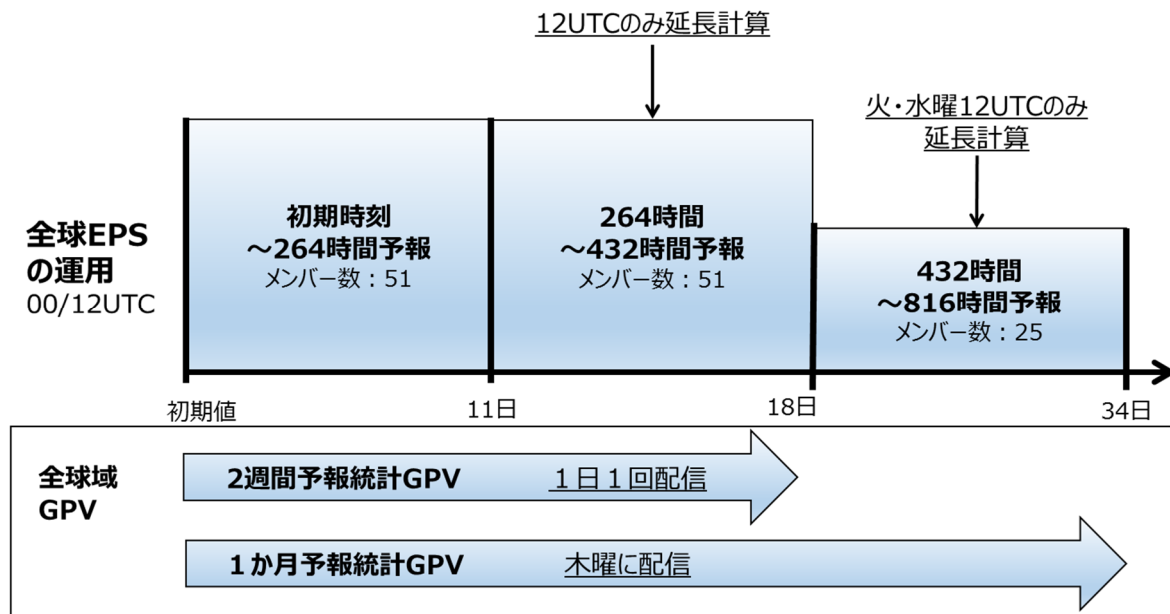
※ 赤線の範囲内が対象となる領域

全球アンサンブル数値予報モデル統計 GPV（全球域）の概要

1. データ配信方式について

「2週間予報アンサンブル統計 GPV（高分解能全球域）」は、1日1回前日の12UTCの51メンバーによる初期時刻から432時間先までの5日間移動平均の統計結果を配信します。前後5日間の移動平均を行うため、データとしては初期時刻の3日先から15日先までの13日間の毎日の値となります。

「1か月予報アンサンブル統計 GPV（高分解能全球域）」は毎週木曜に、火曜12UTCの25メンバー及び水曜12UTCの25メンバーから構成される計50メンバーによる初期時刻から816時間先までの週平均、2週平均、月平均の統計結果を配信します。



2. 詳細な仕様について

「2週間予報アンサンブル統計 GPV（高分解能全球域）」及び「1か月予報アンサンブル統計 GPV（高分解能全球域）」の詳細な仕様は、解説資料 2-1 及び解説資料 2-2 のとおりです。

2 週間予報アンサンブル統計 GPV (全球域)

1. 概要

- ① 予報時間 : 3 日目～15 日目 (各日の前後 5 日間移動平均)
- ② 格子系 : 等緯度等経度
- ③ 格子間隔 : 1.25 度×1.25 度 (格子数 288×145)
- ④ 領域 : 全球
- ⑤ データ量 : 約 19MB/日
- ⑥ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 3 を参照)
- ⑦ 配信頻度 : 1 日 1 回

2. データ内容

各通報面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	海面更正気圧	海面更正気圧 平年偏差	海面更正気圧 スプレッド	積算 降水量
地上	◎	◎	◎	○

通報面	高度	高度 平年 偏差	高度 スプレ ッド	高度 高偏差 確率	風	気温	気温 平年 偏差	気温 スプレ ッド	相対 湿度
850hPa					②	◎	◎	◎	○
500hPa	◎	◎	◎	◎					
200hPa					②				
100hPa	◎	◎							

※表中「◎」「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。「◎」は系統誤差補正を行っている要素、「○」は系統誤差補正を行っていない要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。なお、系統誤差補正は行っていない。

3. ファイル名

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_Eem_FD03-15_grib2.bin

※1:Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
 yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC (協定世界時) で設定。

1 か月予報アンサンブル統計 GPV (全球域)

1. 概要

- ① 予報時間 : 1~4 週目の週平均、2 週平均、4 週平均
- ② 格子系 : 等緯度等経度
- ③ 格子間隔 : 1.25 度×1.25 度 (格子数 288×145)
- ④ 領域 : 全球
- ⑤ データ量 : 約 7MB/週
- ⑥ フォーマット : GRIB2 (詳細は別紙 3 を参照)
- ⑦ 配信頻度 : 週 1 回 (木曜)

2. データ内容

各通報面に含まれる要素は以下の通り。

通報面	海面更正気圧	海面更正気圧 平年偏差	海面更正気圧 スプレッド	積算 降水量
地上	◎	◎	◎	○

通報面	高度	高度 平年 偏差	高度 スプレ ッド	高度 高偏差 確率	風	気温	気温 平年 偏差	気温 スプレ ッド	相対 湿度
850hPa					②	◎	◎	◎	○
500hPa	◎	◎	◎	◎					
200hPa					②				
100hPa	◎	◎							

※表中「◎」「○」は当該通報面に含まれる要素を示す。「◎」は系統誤差補正を行っている要素、「○」は系統誤差補正を行っていない要素を示す。

※表中「②」は2要素分のデータ(風の場合、東西方向と南北方向の2要素)が含まれることを示す。なお、系統誤差補正は行っていない。

3. ファイル名

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_Eem_grib2.bin

※1:Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。
 yyyyMMddhhmmss はデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC (協定世界時) で設定。

○週間アンサンブル数値予報モデルGPV(全球域)

ファイル名	サイズ	内容	初期値
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0000-0100_EM-all_grib2. bin	約250MB	0-24時間予報	00,12UTC
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0106-0200_EM-all_grib2. bin		30-48時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0206-0300_EM-all_grib2. bin		54-72時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0306-0400_EM-all_grib2. bin		78-96時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0406-0500_EM-all_grib2. bin		102-120時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0506-0600_EM-all_grib2. bin	約200MB	126-144時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0606-0700_EM-all_grib2. bin		150-168時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0706-0800_EM-all_grib2. bin		174-192時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0806-0900_EM-all_grib2. bin		198-216時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0906-1000_EM-all_grib2. bin		222-240時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1006-1100_EM-all_grib2. bin		246-264時間予報	

※1: Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。yyyyMMddhhmmssはデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC(協定世界時)で設定。

○2週間アンサンブル数値予報モデルGPV(全球域)

ファイル名	サイズ	内容	初期値
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1106-1200_EM-all_grib2. bin	約200MB	270-288時間予報	12UTC
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1206-1300_EM-all_grib2. bin		294-312時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1306-1400_EM-all_grib2. bin		318-336時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1406-1500_EM-all_grib2. bin		342-360時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1506-1600_EM-all_grib2. bin		366-384時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1606-1700_EM-all_grib2. bin		390-408時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1706-1800_EM-all_grib2. bin		414-432時間予報	

※1: Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。yyyyMMddhhmmssはデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC(協定世界時)で設定。

○1か月アンサンブル数値予報モデルGPV(全球域)

ファイル名	サイズ	内容	初期値
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1806-1900_EM-all_grib2. bin	約100MB	438-456時間予報	12UTC
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD1906-2000_EM-all_grib2. bin		462-480時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2006-2100_EM-all_grib2. bin		486-504時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2106-2200_EM-all_grib2. bin		510-528時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2206-2300_EM-all_grib2. bin		534-552時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2306-2400_EM-all_grib2. bin		558-576時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2406-2500_EM-all_grib2. bin		582-600時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2506-2600_EM-all_grib2. bin		606-624時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2606-2700_EM-all_grib2. bin		630-648時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2706-2800_EM-all_grib2. bin		654-672時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2806-2900_EM-all_grib2. bin		678-696時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD2906-3000_EM-all_grib2. bin		702-720時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD3006-3100_EM-all_grib2. bin		726-744時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD3106-3200_EM-all_grib2. bin		750-768時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD3206-3300_EM-all_grib2. bin		774-792時間予報	
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD3306-3400_EM-all_grib2. bin		798-816時間予報	

※1: Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。yyyyMMddhhmmssはデータの初期時刻の年月日時分秒を UTC(協定世界時)で設定。

GRIB2通報式による
全球アンサンブル数値予報モデル
GPV(全球域)データフォーマット

令和2年12月

気象庁情報基盤部

1. データについて

- ・ フォーマットは、国際気象通報式FM92GRIB 二進形式格子点資料気象通報式(第2版) (以下、「GRIB2」という)に則っている。
- ・ メンバ、要素、水平面が現れる順序は不定である。
- ・ GRIB2中の作成ステータスを利用して試験を行う場合があるので、必ず作成ステータス (第1節第20オクテット)を参照すること。

以下は、GRIB2 に共通である。

- ・ 各フォーマット中のバイナリデータは、ビッグエンディアンである。
- ・ 負の値は最上位ビットを1にすることにより示す(2の補数表現ではない)

2. 全球アンサンブル数値予報モデルGPV(全球域)に用いるGRIB2のフォーマットおよびテンプレートの詳細

節番号	節の名称 該当テンプレート	オクテット	内容	表	値	備考			
第0節	指示節	1~4	GRIB			"GRIB" 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)			
		5~6	保留			missing			
		7	資料分野	符号表0.0		0	0=気象分野		
		8	GRIB版番号			2			
		9~16	GRIB観全体の長さ			*****	サイズは可変		
		第1節	識別節	1~4	節の長さ			21	
				5	節番号			34	
				6~7	作成中報の識別	共通符号表C-1			東京
				8~9	作成中報			0	
				10	GRIBマスター表バージョン番号	符号表1.0		2	現行運用バージョン番号
11	GRIB地域表バージョン番号			符号表1.1		1	地域表バージョン1		
12	参照時刻の意味			符号表1.2		1	予報の開始時刻		
13~14	資料の参照時刻(年)					*****			
15	資料の参照時刻(月)					*****			
16	資料の参照時刻(日)					*****			
17	資料の参照時刻(時)					*****			
18	資料の参照時刻(分)					*****			
19	資料の参照時刻(秒)					*****			
第2節	地域使用節	20	作成ステータス	符号表1.3		T=0=現業プロダクト、I=現業的試験プロダクト			
		21	資料の種類	符号表1.4		5=コントロール及び摂動予報プロダクト			
第3節	格子系定義節	不適用				省略			
第3節	ここからテンプレート3.0	1~4	節の長さ			72			
		5	節番号			3			
		6	格子系定義の出典	符号表3.0		0	符号表3.1参照		
		7~10	資料点数			41760	288x145		
		11	格子点数を定義するリストのオクテット数			0			
		12	格子点数を定義するリストの説明			0			
		13~14	格子系定義テンプレート番号	符号表3.1		0	緯度・経度格子		
		15	地球の形状	符号表3.2		6	半径6371229.0mの球体と仮定した地球		
		16	地球球体の半径の尺度因子			missing			
		17~20	地球球体の尺度付き半径			missing			
		21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子			missing			
		22~25	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ			missing			
		26	地球回転楕円体の短軸の尺度因子			missing			
		27~30	地球回転楕円体の短軸の尺度付きの長さ			missing			
		31~34	緯線に沿った格子点数			288			
		35~38	経線に沿った格子点数			145			
		39~42	原作成領域の基本角			0			
		43~46	端点の経度及び緯度並びに方向増分の定義に用いられる基本角の細分			missing			
		47~50	最初の格子点の経度	10**-6度単位		90000000	北緯90度		
		51~54	最初の格子点の緯度	10**-6度単位		0	東経0度		
		55	分縮及び成分フラグ	フラグ表3.3		0x30			
		56~59	最後の格子点の経度	10**-6度単位		-90000000	南緯90度		
		60~63	最後の格子点の緯度	10**-6度単位		358750000	東経358.75度		
		64~67	方向の増分	10**-6度単位		1250000	1.25度		
		68~71	方向の増分	10**-6度単位		1250000	1.25度		
		72	走査モード	フラグ表3.4		0x00			
		第4節	ここからテンプレート4.0	1~4	節の長さ			37または61	
				5	節番号			4	
				6~7	テンプレート直後の座標値の数			0	
				8~9	プロダクト定義テンプレート番号	符号表4.0		*****	1=ある時刻の、ある水平面における個々のアンサンブル予報、11=連続又は不連続な時間間隔の水平面における個々のアンサンブル予報
ここからテンプレート4.1	10			パラメータカテゴリー	符号表4.1		※1		
	11			パラメータ番号	符号表4.2		※1		
	12			作成処理の種類	符号表4.3		4	アンサンブル予報	
	13			背景作成処理識別符	JMA定義		*****	13=全球アンサンブル予報(数値予報モデルの改良により変更される場合がある)	
	14			解析又は予報の作成処理識別符			missing		
	15~16			観測資料の参照時刻からの繰切時間(時)			2		
	17			観測資料の参照時刻からの繰切時間(分)			30		
	18			観測資料の参照時刻からの繰切時間(秒)	符号表4.4		1	時	
	19~22			予報時間			※3		
	23			第一固定面の種類	符号表4.5		※2		
	24			第一固定面の尺度因子			※2		
	25~28			第一固定面の尺度付きの値			※2		
	29			第二固定面の種類	符号表4.5		missing		
	30			第二固定面の尺度因子			missing		
	31~34			第二固定面の尺度付きの値			missing		
	35			アンサンブル予報の種類	符号表4.6		※4	1=摂動を含まない低分解能コントロール、2=負の摂動予報、3=正の摂動予報	
	36			摂動番号			※4		
ここからテンプレート4.1	37			アンサンブルにおける予報の数			**		
	38~39			全時間間隔の終了時(年)			※3		
	40			全時間間隔の終了時(月)			※3		
	41			全時間間隔の終了時(日)			※3		
	42			全時間間隔の終了時(時)			※3		
	43			全時間間隔の終了時(分)			※3		
	44			全時間間隔の終了時(秒)			※3		
	45			統計を算出するために使用した時間間隔を記述する期間の仕様数			1		
	46~49			統計処理における欠測資料の総数			0		
	50	統計処理の種類			1				
	51	統計処理の時間増分の種類			2				
	52	統計処理の時間の単位の指示符			1				
	53~56	統計処理した期間の長さ			※3				
57	連続的な資料場間の増分に関する時間の単位の指示符			1					
58~61	連続的な資料場間の時間の増分			0					
第5節	ここからテンプレート5.3	1~4	節の長さ			49			
		5	節番号			5			
		6~9	全資料点の数			41760	288x145		
		10~11	資料表現テンプレート番号	符号表5.0		3	格子点資料-複合圧縮および空間差分		
		12~15	参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)			R	Rは可変		
		16~17	二進尺度因子(E)			E	Eは可変		
		18~19	十進尺度因子(D)			D	Dは可変		
		20	複合圧縮による各資料群の参照値のビット数			14	第7節の計算式のbit_aa値		
		21	原資料場の値の種類	符号表5.1		0	浮動小数点		
		22	資料群の分割法	符号表5.4		1	一般的な群分割		
		23	欠損値の取扱	符号表5.5		0	資料値には明示的な欠損値は含まれない		
		24~27	第一次損値の代替値			missing			
		28~31	第二次損値の代替値			missing			
		32~35	NG-資料場の分割による資料群の数			*****	第7節の計算式のng値		
		36	資料群幅の参照値			0			
		37	資料群幅を表すためのビット数			4	第7節の計算式のbit_bb値		
		38~41	資料群長の参照値			32			
		42	資料群長に対する長さ増分			1			
		43~46	最後の資料群の真の資料群長			*****			
		47	尺度付き資料群長を表すためのビット数			1	第7節の計算式のbit_cc値		
48	空間差分の階数	符号表5.6		2	2階空間差分				
49	空間差分の表現に必要な追加記述子を示すために資料節で必要なオクテット数			2					
第6節	ビットマップ節	1~4	節の長さ			6			
		5	節番号			6			
		6	ビットマップ指示符			255	ビットマップを適用せず		
		7	資料節			*****	可変		
第7節	テンプレート7.3	1~4	節の長さ			7			
		5	節番号			7			
		6~11	原資料の尺度付きの最初の値、及びそれに続く階差全体の最小値			※5			
		12~aa	NG値の資料群の参照値			※5	aa = roundup(int(ng * bit_aa + 8) / 11)		
		aa+1~bb	NG値の資料群の幅			※5	bb = roundup(int(ng * bit_bb + 8) / aa)		
bb+1~cc	NG値の尺度付き資料群長			※5	cc = roundup(int(ng * bit_cc + 8) / bb)				
cc+1~nn	圧縮された値			※5	可変				
1~4	7777			*****	"7777" 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)				

(注) 値が「missing」の場合、そのデータは全ビット1の値、英数字の変数名や「*****」は可変を示す。
第7節備考中の「roundup(int)」関数は小数点以下を切り上げて整数値にすることを示す。

※1 要素の表現（第4節 10～11オクテットについて）

	10オクテット パラメータカテゴリ (符号表4. 1)	11オクテット パラメータ番号 (符号表4. 2)
気温	0 (温度)	0 (温度 K)
相対湿度	1 (湿度)	1 (相対湿度 %)
積算降水量	〃	8 (総降水量 $\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}$)
風の東西成分	2 (運動量)	2 (風のu成分 m/s)
風の南北成分	〃	3 (風のv成分 m/s)
海面更正気圧	3 (質量)	1 (海面更正気圧 Pa)
高度	〃	5 (ジオポテンシャル高度 gpm)
全雲量	6 (雲)	1 (全雲量 %)

※2 固定面の表現（第4節 23～28オクテットについて）

	23オクテット 第一固定面の種類 (符号表4. 5)	24オクテット 第一固定面の 尺度因子	25～28オクテット 第一固定面の 尺度付きの値
地面	1 (地面又は水面)	missing	missing
平均海面	101 (平均海面)	missing	missing
地上10m (風)	103 (地上からの特定高度面)	0	10
地上2m(気温,RH)	103 (地上からの特定高度面)	0	2
850 hPa	〃	〃	850
500 hPa	〃	〃	500
300 hPa	〃	〃	300
200 hPa	〃	〃	200

※3 時刻の表現（特に降水量について）

プロダクト定義節(第4節)は、要素が積算降水量の場合は、テンプレート4.11、その他の要素ではテンプレート4.1を用いる。

テンプレート4.1の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻が資料節の内容になる。

テンプレート4.11 即ち降水量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から全期間の終了時(第4節)が示す時刻までの降水量が資料節の内容になる。

アンサンブル数値予報モデルGPVにおいて降水量は初期時刻からの積算降水量の値として表現される。そのためテンプレート4.11の予報時間(19～22オクテット)の値は、全て0である。

(2020年10月10日12UTCを初期値とする降水量の場合)

第1節	オクテット 13～19	①資料の参照時刻	2020.10.10.12:00			←(単位 は時間)
第4節	18	②期間の単位の 指示符	1	1	1	
第4節	19～22	③予報時間	0	0	0	
第4節	38～44	④全時間間隔の 終了時	2020.10.10.18:00	2020.10.11.00:00	2020.10.11.06:00	
第4節	53～56	⑤統計処理した 期間の長さ	6	12	18	
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	2020.10.10.12:00 2020.10.10.18:00	2020.10.10.12:00 2020.10.11.00:00	2020.10.10.12:00 2020.10.11.06:00	
		資料節の内容	初期時刻から 6時間後までの 積算降水量	初期時刻から 12時間後までの 積算降水量	初期時刻から 18時間後までの 積算降水量	

※4 メンバーの表現(第4節 35, 36オクテットについて)

メンバーは、第4節の35, 36オクテットで識別する。

・予報時間432時間までの51メンバーの場合

第4節	オクテット 35	アンサンブル予報 の種類	1 (コントロール)	2 (負の摂動予報)	3 (正の摂動予報)
第4節	36	摂動番号	0	1～25	1～25

・予報時間438時間以降の25メンバーの場合

第4節	オクテット 35	アンサンブル予報 の種類	1 (コントロール)	2 (負の摂動予報)	3 (正の摂動予報)
第4節	36	摂動番号	0	1～12	1～12

※5 圧縮データのデコード方法について

本ファイルの圧縮後の値(以下表⑯)は、元データに単純圧縮→空間差分圧縮→複合圧縮を施したもので、デコードの際にはその逆順に処理する必要がある。以下、元データのn番目の値をF(n)、単純圧縮後の値をX(n)、空間差分圧縮後の値をY(n)、複合圧縮後の値をZ(n)とする。

○複合圧縮のデコード

節番号	オクテット	説明	値	変数名	備考
第5節	6~9	①全資料点数	*****	data_num	
	20	②複合圧縮による各資料群の参照値のビット数	14		
	32~35	③NG-資料場の分割による資料群の数	*****	ng	
	36	④資料群幅の参照値	0	g_width_ref	
	37	⑤資料群幅を表すためのビット数	4		
	38~41	⑥資料群長の参照値	32	g_len_ref	
	42	⑦資料群長に対する長さ増分	1	g_len_inc	
	43~46	⑧最後の資料群の真の資料群長	*****	last_g_len	
	47	⑨尺度付き資料群長を表すためのビット数	1		
	48	⑩空間差分の階数	2		
第7節	6~11	⑫原資料の尺度付きの最初の値、及びそれに続く階差全体の最小値	*****	Z(1),Z(2),Z _{min}	各値のオクテット数は⑪の値 Z(1),Z(2),Z _{min} の順に格納されている
	12~aa	⑬NG個の資料群の参照値	*****	group_ref(m)	各値のビット数は②の値 ※1
	aa+1~bb	⑭NG個の資料群の幅	*****	g_width(m)	各値のビット数は⑤の値 ※1
	bb+1~cc	⑮NG個の尺度付き資料群長	*****	g_len(m)	各値のビット数は⑨の値 ※1
	cc+1~nn	⑯圧縮された値	*****	Z(n)	※2

※1 m(m=1,...,ng)は何番目の資料群かを表す。ngは③の値。
 ※2 n(n=1,...,data_num)は何番目の値であるかを表す。data_numは①の値。
 ただし、n=1,2のときの値は、⑫に格納されているZ(1),Z(2)を使用するため、ここに格納されている値は使用しない。
 ※3 ⑬~⑯において、格納データがオクテットの境界で終わらない(サイズがオクテット(8ビット)で割り切れない)場合、オクテットの境界まで値0のビットを付加する。

⑯に格納されている圧縮値はng個の資料群に分かれており、各群に属する値の数、ビット数は以下の通り定義されている。

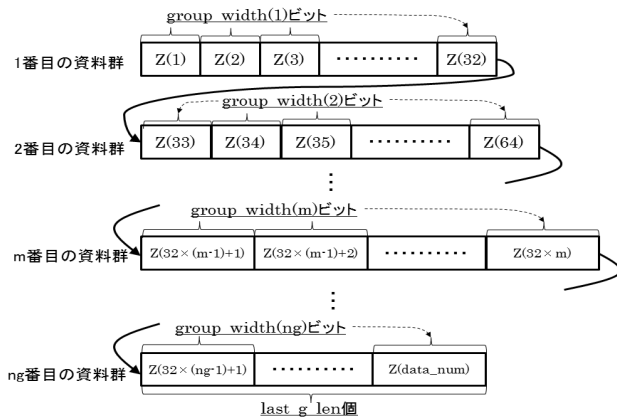
m番目の資料群長(資料群を構成する値の数。以下group_length(m))は、⑥、⑦、⑧、⑮の値を用い以下の式で表される。
 ・m=1,...,ng-1の場合 group_length(m) = g_len_ref + g_len_inc × g_len(m)
 ・m=ngの場合 group_length(ng) = last_g_len

※本GRIB2の場合 g_len(m) = 0となっているため
 ・m=1,...,ng-1の場合 group_length(m) = g_len_ref = 32
 ・m=ngの場合 group_length(ng) = last_g_len

m番目の資料群の幅(資料群に含まれる値を表現するビット数。以下group_width(m))は、④と⑩の値を用い以下の式で表される。

・group_width(m) = g_width_ref + g_width(m)
 (m=1,...,ng)
 ※本GRIB2の場合 g_width_ref = 0となっているため
 ・group_width(m) = g_width(m)

本GRIB2では、⑯は上記の資料群長、資料群の幅から、以下の様に格納されているイメージとなる。



複合圧縮前(=空間差分圧縮後)の値Y(n)(n=1,...,data_num)は、⑫、⑬、⑮の値を用い以下の式で表される。

・n=1,2の場合 Y(n) = Z(n)
 ・n=3,...,data_numの場合 Y(n) = Z(n) + group_ref(m) + Z_{min}

※Z_{min}は通常、負の値となる。正負の符号は第1ビット(正が0、負が1)で表現される。(2の補数表現とは異なる。)
 例: Z_{min}が-1の場合 10000000 00000001 となる。

○空間差分圧縮のデコード

本データは⑩の示すとおり2次の空間差分を用いて圧縮している。空間差分圧縮前(=単純圧縮後)の値X(n)は以下の式で表される。

・n=1,2の場合 X(n) = Y(n)
 ・n=3,...,data_numの場合 X(n) = Y(n) + 2X(n-1) - X(n-2)

○単純圧縮のデコード

元の値F(n)は、第5節のR,E,DおよびX(n)から以下の式で表される。

節番号	オクテット	説明	変数名
第5節	12~15	参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)	R
	16~17	二進尺度因子(E)	E
	18~19	十進尺度因子(D)	D

$$F(n) = (R + X(n) \times 2^E) / 10^D$$

(n=1,...,data_num)

GRIB2通報式による
全球アンサンブル数値予報モデル
GPV(日本域)データフォーマット

令和2年12月

気象庁情報基盤部

1. データについて

- ・ フォーマットは、国際気象通報式FM92GRIB 二進形式格子点資料気象通報式(第2版) (以下、「GRIB2」という)に則っている。
- ・ メンバ、要素、水平面が現れる順序は不定である。
- ・ GRIB2中の作成ステータスを利用して試験を行う場合があるので、必ず作成ステータス (第1節第20オクテット)を参照すること。

以下は、GRIB2 に共通である。

- ・ 各フォーマット中のバイナリデータは、ビッグエンディアンである。
- ・ 負の値は最上位ビットを1にすることにより示す(2の補数表現ではない)

2. 全球アンサンブル数値予報モデルGPV(日本域)に用いるGRIB2のフォーマットおよびテンプレートの詳細

節番号	節の名称 該当テンプレート	オクテット	内容	表	値	備考			
第0節	指示節	1~4	GRIB		"GRIB"	国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)			
		5~6	保留		missing				
		7	資料分野	符号表0.0	0	0=気象分野			
		8	GRIB版番号		2				
		9~16	GRIB観全体の長さ		*****	サイズは可変			
		第1節	識別節	1~4	節の長さ		21		
				5	節番号		34		
				6~7	作成中報の識別	共通符号表C-1		東京	
				8~9	作成中報		0		
				10	GRIBマスター表バージョン番号	符号表1.0	2	現行運用バージョン番号	
11	GRIB地域表バージョン番号			符号表1.1	1	地域表バージョン1			
12	参照時刻の意味			符号表1.2	1	予報の開始時刻			
13~14	資料の参照時刻(年)				*****				
15	資料の参照時刻(月)				*****				
16	資料の参照時刻(日)				*****				
17	資料の参照時刻(時)				*****				
18	資料の参照時刻(分)		*****						
19	資料の参照時刻(秒)		*****						
20	作成ステータス	符号表1.3	T	0=現業プロダクト、1=現業的試験プロダクト					
21	資料の種類	符号表1.4	5	コントロール及び摂動予報プロダクト					
第2節	地域使用節	不使用			省略				
第3節	格子系定義節	1~4	節の長さ		72				
		5	節番号		3				
		6	格子系定義の出典	符号表3.0	0	符号表3.1参照			
		7~10	資料点数		3025	55x55			
		11	格子点数を定義するリストのオクテット数		0				
		12	格子点数を定義するリストの説明		0				
		13~14	格子系定義テンプレート番号	符号表3.1	0	緯度・経度格子			
		15	地球の形状	符号表3.2	6	半径6371229.0mの球体と仮定した地球			
		16	地球球体の半径の尺度因子		missing				
		17~20	地球球体の尺度付き半径		missing				
		21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子		missing				
		22~25	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ		missing				
		26	地球回転楕円体の短軸の尺度因子		missing				
		27~30	地球回転楕円体の短軸の尺度付きの長さ		missing				
		31~34	緯線に沿った格子点数		55				
		35~38	経線に沿った格子点数		55				
		39~42	原作成領域の基本角		0				
		43~46	端点の経度及び緯度並びに方向増分の定義に用いられる基本角の細分		missing				
		47~50	最初の格子点の緯度	10**-6度単位	50062500	北緯50.0625度			
		51~54	最初の格子点の経度	10**-6度単位	119812500	東経119.8125度			
		55	分縮及び成分フラグ	フラグ表3.3	0x30				
		56~59	最後の格子点の緯度	10**-6度単位	19687500	北緯19.6875度			
		60~63	最後の格子点の経度	10**-6度単位	150187500	東経150.1875度			
		64~67	方向の増分	10**-6度単位	562500	0.5625度			
		68~71	方向の増分	10**-6度単位	562500	0.5625度			
		72	走査モード	フラグ表3.4	0x00				
		第4節	プロダクト定義節	1~4	節の長さ		*****	37または61	
				5	節番号		4		
				6~7	テンプレート直後の座標値の数		0		
				8~9	プロダクト定義テンプレート番号	符号表4.0	*****		
				ここからテンプレート4.1	10	パラメータカテゴリ	符号表4.1	※1	
					11	パラメータ番号	符号表4.2	※1	
					12	作成処理の種類	符号表4.3	4	アンサンブル予報
13	背景作成処理識別符				JMA定義	*****	13=全球アンサンブル予報(数値予報モデルの改良により変更される場合がある)		
14	解析又は予報の作成処理識別符					missing			
15~16	観測資料の参照時刻からの繰切時間(時)					2			
17	観測資料の参照時刻からの繰切時間(分)					30			
18	観測資料の参照時刻からの繰切時間(秒)				符号表4.4	1	時		
19~22	予報時間					※3			
23	第一固定面の種類				符号表4.5	※2			
24	第一固定面の尺度因子					※2			
25~28	第一固定面の尺度付きの値					※2			
29	第二固定面の種類				符号表4.5	missing			
30	第二固定面の尺度因子					missing			
31~34	第二固定面の尺度付きの値					missing			
35	アンサンブル予報の種類				符号表4.6	※4	1=摂動を含まない低分解能コントロール、2=負の摂動予報、3=正の摂動予報		
36	摂動番号					※4			
37	アンサンブルにおける予報の数				**				
38~39	全時間間隔の終了時(年)				※3				
40	全時間間隔の終了時(月)				※3				
41	全時間間隔の終了時(日)				※3				
42	全時間間隔の終了時(時)				※3				
43	全時間間隔の終了時(分)				※3				
44	全時間間隔の終了時(秒)				※3				
45	統計を算出するために使用した時間間隔を記述する期間の仕様数				1				
46~49	統計処理における欠測資料の総数				0				
50	統計処理の種類				1				
51	統計処理の時間増分の種類				2				
52	統計処理の時間の単位の指示符				1				
53~56	統計処理した期間の長さ		※3						
57	連続的な資料場間の増分に関する時間の単位の指示符		1						
58~61	連続的な資料場間の時間の増分		0						
第5節	資料表現節	1~4	節の長さ		49				
		5	節番号		5				
		6~9	全資料点数		3025	55x55			
		10~11	資料表現テンプレート番号	符号表5.0	3	格子点資料-複合圧縮および空間差分			
		12~15	参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)		R	Rは可変			
		16~17	二進尺度因子(E)		E	Eは可変			
		18~19	十進尺度因子(D)		D	Dは可変			
		20	複合圧縮による各資料群の参照値のビット数		14	第7節の計算式のbit aa値			
		21	原資料場の値の種類	符号表5.1	0	浮動小数点			
		22	資料群の分割法	符号表5.4	1	一般的な群分割			
		23	欠損値の取扱	符号表5.5	0	資料値には明示的な欠損値は含まれない			
		24~27	第一次損値の代替値		missing				
		28~31	第二次損値の代替値		missing				
		32~35	NG-資料場の分割による資料群の数		*****	第7節の計算式のng値			
		36	資料群幅の参照値		0				
		37	資料群幅を表すためのビット数		4	第7節の計算式のbit bb値			
		38~41	資料群長の参照値		32				
42	資料群長に対する長さ増分		1						
43~46	最後の資料群の真の資料群長		*****						
47	尺度付き資料群長を表すためのビット数		1	第7節の計算式のbit cc値					
48	空間差分の階数	符号表5.6	2	2階空間差分					
49	空間差分の表現に必要な追加記述子を示すために資料節で必要なオクテット数		2						
第6節	ビットマップ節	1~4	節の長さ		6				
		5	節番号		6				
		6	ビットマップ指示符		255	ビットマップを適用せず			
		7	資料節		*****	可変			
第7節	資料節	1~4	節の長さ		*****	可変			
		5	節番号		7				
		6~11	原資料の尺度付きの最初の値、及びそれに続く階差全体の最小値		※5				
		12~aa	NG値の資料群の参照値		※5	aa = roundup(int(ng * bit_aa + 8) + 11)			
		aa+1~bb	NG値の資料群の幅		※5	bb = roundup(int(ng * bit_bb + 8) + aa)			
bb+1~cc	NG値の尺度付き資料群長		※5	cc = roundup(int(ng * bit_cc + 8) + bb)					
cc+1~nn	圧縮された値		※5	可変					
1~4	7777		*****	"7777" 国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)					

(注) 値が「missing」の場合、そのデータは全ビット1の値、英数字の変数名や「*****」は可変を示す。
第7節備考中の「roundup(int)」関数は小数点以下を切り上げて整数値にすることを示す。

※1 要素の表現（第4節 10～11オクテットについて）

	10オクテット パラメータカテゴリ (符号表4. 1)	11オクテット パラメータ番号 (符号表4. 2)
気温	0 (温度)	0 (温度 K)
相対湿度	1 (湿度)	1 (相対湿度 %)
積算降水量	"	8 (総降水量 kg・m ⁻²)
風の東西成分	2 (運動量)	2 (風のu成分 m/s)
風の南北成分	"	3 (風のv成分 m/s)
上昇流	"	8 (鉛直速度(気圧) Pa/s)
海面更正気圧	3 (質量)	1 (海面更正気圧 Pa)
高度	"	5 (ジオポテンシャル高度 gpm)
全雲量	6 (雲)	1 (全雲量 %)

※2 固定面の表現（第4節 23～28オクテットについて）

	23オクテット 第一固定面の種類 (符号表4. 5)	24オクテット 第一固定面の 尺度因子	25～28オクテット 第一固定面の 尺度付きの値
地面	1 (地面又は水面)	missing	missing
平均海面	101 (平均海面)	missing	missing
地上10m (風)	103 (地上からの特定高度面)	0	10
地上2m(気温,RH)	103 (地上からの特定高度面)	0	2
925 hPa	100 (等圧面 Pa)	-2	925
850 hPa	"	"	850
700 hPa	"	"	700
500 hPa	"	"	500

※3 時刻の表現（特に降水量について）

プロダクト定義節(第4節)は、要素が積算降水量の場合は、テンプレート4.11、その他の要素ではテンプレート4.1を用いる。

テンプレート4.1の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻が資料節の内容になる。

テンプレート4.11 即ち降水量の場合、参照時刻(第1節)に予報時間(第4節)を加えた時刻から全期間の終了時(第4節)が示す時刻までの降水量が資料節の内容になる。

アンサンブル数値予報モデルGPVにおいて降水量は初期時刻からの積算降水量の値として表現される。そのためテンプレート4.11の予報時間(19～22オクテット)の値は、全て0である。

(2020年10月10日12UTCを初期値とする降水量の場合)

第1節	オクテット 13～19	①資料の参照時刻	2020.10.10.12:00			←(単位 は時間)
第4節	18	②期間の単位の 指示符	1	1	1	
第4節	19～22	③予報時間	0	0	0	
第4節	38～44	④全時間間隔の 終了時	2020.10.10.18:00	2020.10.11.00:00	2020.10.11.06:00	
第4節	53～56	⑤統計処理した 期間の長さ	6	12	18	
	統計期間	開始時刻 ①+③ 終了時刻 ④	↑ 2020.10.10.12:00 2020.10.10.18:00	↑ 2020.10.10.12:00 2020.10.11.00:00	↑ 2020.10.10.12:00 2020.10.11.06:00	
		資料節の内容	初期時刻から 6時間後までの 積算降水量	初期時刻から 12時間後までの 積算降水量	初期時刻から 18時間後までの 積算降水量	

※4 メンバーの表現(第4節 35, 36オクテットについて)

メンバーは、第4節の35, 36オクテットで識別する。

・予報時間432時間までの51メンバーの場合

第4節	オクテット 35	アンサンブル予報 の種類	1 (コントロール)	2 (負の摂動予報)	3 (正の摂動予報)
第4節	36	摂動番号	0	1～25	1～25

・予報時間435時間以降の25メンバーの場合

第4節	オクテット 35	アンサンブル予報 の種類	1 (コントロール)	2 (負の摂動予報)	3 (正の摂動予報)
第4節	36	摂動番号	0	1～12	1～12

※5 圧縮データのデコード方法について

本ファイルの圧縮後の値(以下表⑯)は、元データに単純圧縮→空間差分圧縮→複合圧縮を施したもので、デコードの際にはその逆順に処理する必要がある。以下、元データのn番目の値をF(n)、単純圧縮後の値をX(n)、空間差分圧縮後の値をY(n)、複合圧縮後の値をZ(n)とする。

○複合圧縮のデコード

節番号	オクテット	説明	値	変数名	備考
第5節	6~9	①全資料点数	*****	data_num	
	20	②複合圧縮による各資料群の参照値のビット数	14		
	32~35	③NG-資料場の分割による資料群の数	*****	ng	
	36	④資料群幅の参照値	0	g_width_ref	
	37	⑤資料群幅を表すためのビット数	4		
	38~41	⑥資料群長の参照値	32	g_len_ref	
	42	⑦資料群長に対する長さ増分	1	g_len_inc	
	43~46	⑧最後の資料群の真の資料群長	*****	last_g_len	
	47	⑨尺度付き資料群長を表すためのビット数	1		
	48	⑩空間差分の階数	2		
第7節	6~11	⑫原資料の尺度付きの最初の値、及びそれに続く階差全体の最小値	*****	Z(1),Z(2),Z _{min}	各値のオクテット数は⑪の値 Z(1),Z(2),Z _{min} の順に格納されている
	12~aa	⑬NG個の資料群の参照値	*****	group_ref(m)	各値のビット数は②の値 ※1
	aa+1~bb	⑭NG個の資料群の幅	*****	g_width(m)	各値のビット数は⑤の値 ※1
	bb+1~cc	⑮NG個の尺度付き資料群長	*****	g_len(m)	各値のビット数は⑨の値 ※1
	cc+1~nn	⑯圧縮された値	*****	Z(n)	※2

※1 m(m=1,...,ng)は何番目の資料群かを表す。ngは③の値。
 ※2 n(n=1,...,data_num)は何番目の値であるかを表す。data_numは①の値。
 ただし、n=1,2のときの値は、⑫に格納されているZ(1),Z(2)を使用するため、ここに格納されている値は使用しない。
 ※3 ⑬~⑯において、格納データがオクテットの境界で終わらない(サイズがオクテット(8ビット)で割り切れない)場合、オクテットの境界まで値0のビットを付加する。

⑯に格納されている圧縮値はng個の資料群に分かれており、各群に属する値の数、ビット数は以下の通り定義されている。

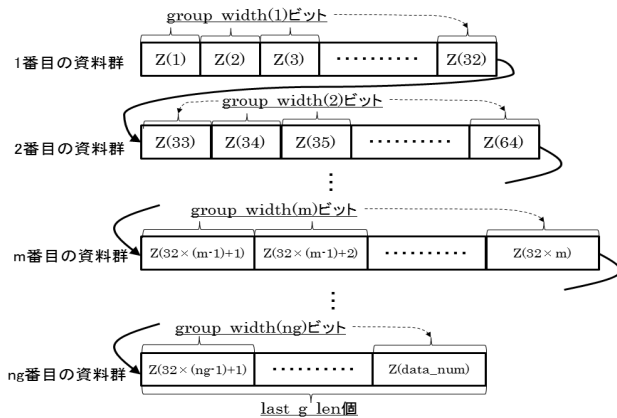
m番目の資料群長(資料群を構成する値の数。以下group_length(m))は、⑥、⑦、⑧、⑮の値を用い以下の式で表される。
 ・m=1,...,ng-1の場合 group_length(m) = g_len_ref + g_len_inc × g_len(m)
 ・m=ngの場合 group_length(ng) = last_g_len

※本GRIB2の場合 g_len(m) = 0となっているため
 ・m=1,...,ng-1の場合 group_length(m) = g_len_ref = 32
 ・m=ngの場合 group_length(ng) = last_g_len

m番目の資料群の幅(資料群に含まれる値を表現するビット数。以下group_width(m))は、④と⑩の値を用い以下の式で表される。

・group_width(m) = g_width_ref + g_width(m)
 (m=1,...,ng)
 ※本GRIB2の場合 g_width_ref = 0となっているため
 ・group_width(m) = g_width(m)

本GRIB2では、⑯は上記の資料群長、資料群の幅から、以下の様に格納されているイメージとなる。



複合圧縮前(=空間差分圧縮後)の値Y(n)(n=1,...,data_num)は、⑫、⑬、⑮の値を用い以下の式で表される。

・n=1,2の場合 Y(n) = Z(n)
 ・n=3,...,data_numの場合 Y(n) = Z(n) + group_ref(m) + Z_{min}

※Z_{min}は通常、負の値となる。正負の符号は第1ビット(正が0、負が1)で表現される。(2の補数表現とは異なる。)
 例: Z_{min}が-1の場合 10000000 00000001 となる。

○空間差分圧縮のデコード

本データは⑩の示すとおり2次の空間差分を用いて圧縮している。空間差分圧縮前(=単純圧縮後)の値X(n)は以下の式で表される。

・n=1,2の場合 X(n) = Y(n)
 ・n=3,...,data_numの場合 X(n) = Y(n) + 2X(n-1) - X(n-2)

○単純圧縮のデコード

元の値F(n)は、第5節のR,E,DおよびX(n)から以下の式で表される。

節番号	オクテット	説明	変数名
第5節	12~15	参照値(R) (IEEE 32ビット浮動小数点)	R
	16~17	二進尺度因子(E)	E
	18~19	十進尺度因子(D)	D

$$F(n) = (R + X(n) \times 2^E) / 10^D$$

(n=1,...,data_num)

GRIB2通報式による
2週間・1か月アンサンブル
数値予報モデル統計GPV（全球域）
データフォーマット

令和2年 12月

気象庁情報基盤部

1. データについて

- ・フォーマットは、国際気象通報式FM92GRIB 二進形式格子点資料気象通報式(第2版) (以下、「GRIB2」という)に則っている。
- ・第4節(プロダクト定義節)で用いるテンプレートは、4.12を用いる。
- ・要素、水平面が現れる順序は不定である。
- ・GRIB2中の作成ステータスを利用して試験を行う場合があるので、必ず作成ステータス(第1節第20オクテット)を参照すること。

以下は、GRIB2 に共通である。

- ・各フォーマット中のバイナリデータは、ビッグエンディアンである。
- ・負の値は最上位ビットを1にすることにより示す(2の補数表現ではない)
- ・単純圧縮において元のデータ Y は、次の式で復元できる。

$$Y = (R + X \times 2^E) \div 10^D$$

E=二進尺度因子

D=十進尺度因子

R=参照値

X=圧縮された値

2.1 全球アンサンブル数値予報モデル統計GPV(全球域)に用いるGRIB2のフォーマットおよびテンプレートの詳細

節番号	節の名称・ 該当テンプレート	オクテット	内容	表	値	備考			
第0節	指示節	1~4	GRIB		"GRIB"	国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)			
		5~6	保留		missing				
		7	資料分野	符号表0.0		0	気象分野		
		8	GRIB版番号			2			
		9~16	GRIB観全体の長さ			*****	サイズは可変		
		第1節	識別節	1~4	節の長さ		21		
				5	節番号		1		
				6~7	作成中枢の識別	共通符号表C-1		34	東京
				8~9	作成副中枢			0	
				10	GRIBマスター表バージョン番号	符号表1.0		4	現行運用バージョン番号
				11	GRIB地域表バージョン番号	符号表1.1		1	地域表バージョン1
				12	参照時刻の意味	符号表1.2		1	予報の開始時刻
				13~14	資料の参照時刻(年)			*****	
				15	資料の参照時刻(月)			*****	
				16	資料の参照時刻(日)			*****	
				17	資料の参照時刻(時)			*****	
				18	資料の参照時刻(分)			*****	
				19	資料の参照時刻(秒)			*****	
				20	作成ステータス	符号表1.3		T	0=現業プロダクト、1=現業的試験プロダクト
		21	資料の種類	符号表1.4		5	コントロール及び摂動予報プロダクト		
		第2節	地域使用節	不使用				省略	
第3節	格子系定義節	1~4	節の長さ		72				
		5	節番号		3				
		6	格子系定義の出典	符号表3.0		0	符号表3.1参照		
		7~10	資料点数			41760	288X145		
		11	格子点数を定義するリストのオクテット数			0			
		12	格子点数を定義するリストの説明			0			
		13~14	格子系定義テンプレート番号	符号表3.1		0	緯度・経度格子		
		15	地球の形状	符号表3.2		6	半径6,371kmの球体と仮定した地球		
		16	地球球体の半径の尺度因子			missing			
		17~20	地球球体の尺度付き半径			missing			
		21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子			missing			
		22~25	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの長さ			missing			
		26	地球回転楕円体の短軸の尺度因子			missing			
		27~30	地球回転楕円体の短軸の尺度付きの長さ			missing			
		31~34	緯線に沿った格子点数			288			
		35~38	経線に沿った格子点数			145			
		39~42	原作成領域の基本角			0			
		43~46	端点の経度及び緯度並びに方向増分の定義に使われる基本角の細分			missing			
		47~50	最初の格子点の緯度	10**-6度単位		90000000	北緯90.0度		
		51~54	最初の格子点の経度	10**-6度単位		0	東経0度		
		55	分解能及び成分フラグ	フラグ表3.3		0x30			
		56~59	最後の格子点の緯度	10**-6度単位		-90000000	南緯90.0度		
		60~63	最後の格子点の経度	10**-6度単位		358750000	東経358.75度		
		64~67	i方向の増分	10**-6度単位		1250000	1.25度		
		68~71	j方向の増分	10**-6度単位		1250000	1.25度		
		72	走査モード	フラグ表3.4		0x00			
		第4節	プロダクト定義節	1~4	節の長さ		60		
				5	節番号		4		
				6~7	テンプレート直後の座標値の数			0	
				8~9	プロダクト定義テンプレート番号	符号表4.0		12	連続または不連続な時間間隔の水平面または水平層における全てのアンサンブルメンバーを用いたドライブレ予報
				10	パラメータカテゴリ	符号表4.1		※1	
				11	パラメータ番号	符号表4.2		※1	
				12	作成処理の種類	符号表4.3		4	アンサンブル予報
				13	背景作成処理識別符	JMA定義		*****	13=全球アンサンブル予報(数値予報モデルの改良により変更される場合がある)
				14	解析又は予報の作成処理識別符			missing	
				15~16	観測資料の参照時刻からの締切時間(時)			2	
				17	観測資料の参照時刻からの締切時間(分)			30	
				18	期間の単位の指示符	符号表4.4		2	日
				19~22	予報時間			※3	
				23	第一固定面の種類	符号表4.5		※2	
				24	第一固定面の尺度因子			※2	
				25~28	第一固定面の尺度付きの値			※2	
29	第二固定面の種類			符号表4.5		missing			
30	第二固定面の尺度因子					missing			
31~34	第二固定面の尺度付きの値					missing			
35	ドライブレ予報			符号表4.7		*	0=全メンバーによる非加重平均、4=スプレッド、5=高偏差確率		
36	アンサンブルにおける予報の数					**			
37~38	全時間間隔の終了時(年)					※3			
39	全時間間隔の終了時(月)					※3			
40	全時間間隔の終了時(日)					※3			
41	全時間間隔の終了時(時)					※3			
42	全時間間隔の終了時(分)					※3			
43	全時間間隔の終了時(秒)					※3			
44	統計を算出するために使用した時間間隔を記述する期間の仕様の数					1			
45~48	統計処理における欠測資料の総数					0			
49	統計処理の種類					0	平均		
50	統計処理の時間増分の種類					2			
51	統計処理の時間の単位の指示符					※3			
52~55	統計処理した期間の長さ					※3			
56	連続的な資料場間の増分に関する時間の単位の指示符					**			
57~60	連続的な資料場間の時間の増分					0			
第5節	資料表現節			1~4	節の長さ		21		
				5	節番号		5		
				6~9	全資料点数			41760	288x145
				10~11	資料表現テンプレート番号	符号表5.0		0	格子点資料-単純圧縮
				12~15	参照値(R)(IEEE 32ビット浮動小数点)			R	Rは可変
				16~17	二進尺度因子(E)			E	Eは可変
				18~19	十進尺度因子(D)			D	Dは可変
		20	単純圧縮による各圧縮値のビット数			16			
		21	原資料場の値の種類	符号表5.1		0	浮動小数点		
		第6節	ビットマップ節	1~4	節の長さ		*****		
5	節番号				6				
6	ビットマップ指示符					*	0(標高マスクあり)、255(標高マスクなし) 75707(標高マスクあり)、83525(標高マスクなし)		
第7節	資料節	1~4	節の長さ		7				
		5	節番号		7				
第8節	終端節	6~nn	単純圧縮オクテット列		X~	単純圧縮された格子点値の列			
		1~4	7777		"7777"	国際アルファベットNo.5(CCITT IA5)			

メンバー、要業および水平面毎に、第4節~第7節を繰り返す

(注) 値が「missing」の場合、そのデータは全ビット1の値、英数字の変数名や「*****」は可変を示す。

※1 要素の表現（第4節 10～11オクテットについて）

	10オクテット パラメータカテゴリ (符号表4. 1)	11オクテット パラメータ番号 (符号表4. 2)
気温	0 (温度)	0 (温度 K)
気温偏差	"	9 (温度偏差 K)
相対湿度	1 (湿度)	1 (相対湿度 %)
平均降水量	"	210(日平均降水量 mm/日)
風の東西成分	2 (運動量)	2 (風のu成分 m/s)
風の南北成分	"	3 (風のv成分 m/s)
海面更正気圧	3 (質量)	1 (海面更正気圧 Pa)
海面更正気圧偏差	"	8 (気圧偏差 Pa)
高度	"	5 (ジオポテンシャル高度 gpm)
高度偏差	"	9 (ジオポテンシャル高度偏差 gpm)

※2 固定面の表現（第4節 23～28オクテットについて）

	23オクテット 第一固定面の種類 (符号表4. 5)	24オクテット 第一固定面の 尺度因子	25～28オクテット 第一固定面の 尺度付きの値
地面	1(地面又は水面)	missing	missing
地上10m (風)	103(地上からの特定高度面)	0	10
地上2m(気温,RH)	103(地上からの特定高度面)	0	2
850 hPa	"	"	850
500 hPa	"	"	500
200 hPa	"	"	200
100 hPa	"	"	100

※3 時刻の表現

プロダクト定義節(第4節)の統計期間については、以下のように格納される。

(2018年8月10日00UTCを初期値とする1～5日目の5日間平均値の場合)

第1節	オクテット 13～19	①資料の参照時刻	2018.08.10.00:00	
第4節	18	②期間の単位の 指示符	2	←(単位は日)
第4節	19～22	③予報時間	1	←(初期時刻から移動平均の初日までの日数)
第4節	37～43	④全時間間隔の終了時	2018.08.15 00:00	
第4節	51	⑤統計処理の 時間の単位の指示符	11	←(6時間)
第4節	52～55	⑥統計処理した 期間の長さ	20	←(6時間×20=5日間)